

## WEANLING BULLS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QAS
1	WEAN MALE	440	2.08	915	CH	60118	Y	70+d - 1Mv
1A	WEAN MALE	365	2.21	805	CH	90118	Y	70+d - 1Mv
1B	WEAN MALE	360	2.22	800	CH	80118	Y	70+d - 1Mv
1D	WEAN MALE	340	2.12	720	CH	20118	Y	70+d - 1Mv
1E	WEAN MALE	340	2.15	730	CH	110118	Y	70+d - 1Mv
1H	WEAN MALE	375	2.59	970	CH	40118	Y	70+d - 1Mv
1K	WEAN MALE	415	2.00	830	CH	90118	Y	70+d - 1Mv
1P	WEAN MALE	355	2.23	790	CH	20118	Y	70+d - 1Mv
1T	WEAN MALE	365	2.51	915	CH	40118	Y	70+d - 1Mv
1X	WEAN MALE	320	2.00	640	LM	80118	Y	70+d - 1Mv
2	WEAN MALE	490	2.14	1050	LM	280817	N	- 2Mv
2A	WEAN MALE	395	2.59	1025	LM	280917	N	- 1Mv
2B	WEAN MALE	335	2.24	750	LM	201017	N	- 2Mv
2C	WEAN MALE	392	2.35	920	CH	40817	Y	70+d - 1Mv
2C	WEAN MALE	392	2.35	920	CH	280717	Y	70+d - 1Mv
2D	WEAN MALE	395	2.38	940	CH	50817	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MALE	485	2.22	1075	SIM	131017	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MALE	485	2.22	1075	SIM	151017	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MALE	485	2.22	1075	SIM	71117	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MALE	396	2.22	880	SIM	151117	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MALE	396	2.22	880	SIM	61117	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MALE	396	2.22	880	SIM	21117	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MALE	396	2.22	880	SIM	121017	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MALE	396	2.22	880	SIM	251017	Y	70+d - 1Mv
3B	WEAN MALE	470	2.09	980	LM	11017	Y	70+d - 1Mv
3C	WEAN MALE	355	2.11	750	SIM	231117	Y	70+d - 1Mv
5	WEAN MALE	296	2.33	690	AU	81217	N	- 1Mv
5	WEAN MALE	296	2.33	690	LM	51017	N	- 1Mv
5	WEAN MALE	296	2.33	690	LM	240717	N	- 1Mv
5A	WEAN MALE	485	1.73	840	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
5B	WEAN MALE	420	1.73	725	AA	81017	Y	70+d - 1Mv
5C	WEAN MALE	290	1.14	330	FR	101017	Y	70+d - 1Mv
6	WEAN MALE	467	2.59	1210	LM	140817	Y	70+d - 1Mv
6	WEAN MALE	467	2.59	1210	LM	180917	Y	70+d - 1Mv
6A	WEAN MALE	530	2.51	1330	LM	220817	Y	70+d - 1Mv
6B	WEAN MALE	555	2.43	1350	LM	100817	Y	70+d - 1Mv
6C	WEAN MALE	465	2.45	1140	LM	220817	Y	70+d - 1Mv
6D	WEAN MALE	520	2.44	1270	LM	80817	Y	70+d - 1Mv
7	WEAN MALE	275	2.11	580	BAX	290617	N	- 1Mv
7B	WEAN MALE	265	2.15	570	BAX	11117	N	- 1Mv
7C	WEAN MALE	515	2.50	1290	LM	30917	Y	70+d - 1Mv
7D	WEAN MALE	457	2.41	1100	LM	10917	Y	70+d - 1Mv
7D	WEAN MALE	457	2.41	1100	LM	40917	Y	70+d - 1Mv
7E	WEAN MALE	403	2.48	1000	LM	20917	Y	70+d - 1Mv
7E	WEAN MALE	403	2.48	1000	LM	40917	Y	70+d - 1Mv
7E	WEAN MALE	403	2.48	1000	LM	11217	Y	70+d - 1Mv

7E	WEAN MALE	403	2.48	1000	LM	20917	Y	70+d - 1Mv
7H	WEAN MALE	502	2.27	1140	LM	30817	Y	21d - 1Mv
7H	WEAN MALE	502	2.27	1140	LM	110817	Y	21d - 1Mv
8	WEAN MALE	405	2.07	840	SAX	200917	Y	70+d - 1Mv
8	WEAN MALE	405	2.07	840	LM	170917	Y	70+d - 1Mv
8	WEAN MALE	405	2.07	840	LM	170917	Y	70+d - 1Mv
8A	WEAN MALE	441	2.35	1035	CH	300917	Y	70+d - 1Mv
8A	WEAN MALE	441	2.35	1035	CH	111017	Y	70+d - 1Mv
8A	WEAN MALE	441	2.35	1035	SAX	120917	Y	70+d - 1Mv
8B	WEAN MALE	330	2.64	870	LM	271017	Y	70+d - 1Mv
8C	WEAN MALE	475	2.14	1015	CH	160917	Y	70+d - 1Mv
8D	WEAN MALE	380	2.61	990	CH	161017	Y	70+d - 1Mv
8E	WEAN MALE	400	1.95	780	SAX	50917	Y	70+d - 1Mv
8H	WEAN MALE	430	2.19	940	LM	260917	Y	70+d - 1Mv
9	WEAN MALE	220	1.95	430	HE	90218	Y	70+d - 1Mv
9	WEAN MALE	220	1.95	430	HE	140218	Y	70+d - 1Mv
9B	WEAN MALE	485	2.31	1120	LM	160917	Y	70+d - 1Mv
9B	WEAN MALE	485	2.31	1120	LM	310817	Y	70+d - 1Mv
9B	WEAN MALE	485	2.31	1120	LM	280817	Y	70+d - 1Mv
9B	WEAN MALE	485	2.31	1120	LM	70817	Y	70+d - 1Mv
9C	WEAN MALE	450	2.40	1080	LM	240817	Y	70+d - 1Mv
9C	WEAN MALE	450	2.40	1080	LM	40917	Y	70+d - 1Mv
9C	WEAN MALE	450	2.40	1080	LM	220817	Y	70+d - 1Mv
10	WEAN MALE	523	2.32	1215	LM	90817	Y	70+d - 1Mv
10	WEAN MALE	523	2.32	1215	LM	50817	Y	70+d - 1Mv
10	WEAN MALE	523	2.32	1215	LM	80817	Y	70+d - 1Mv
10A	WEAN MALE	410	2.49	1020	LM	21017	Y	70+d - 1Mv
10A	WEAN MALE	410	2.49	1020	LM	310817	Y	70+d - 1Mv
10A	WEAN MALE	410	2.49	1020	LM	30917	Y	70+d - 1Mv
10B	WEAN MALE	560	2.20	1230	SIM	20517	Y	70+d - 1Mv
10C	WEAN MALE	517	2.42	1250	BB	100317	N	- 1Mv
10C	WEAN MALE	517	2.42	1250	BB	160317	N	- 1Mv
10D	WEAN MALE	580	2.36	1370	BB	160217	N	- 1Mv

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QAS
10E	BULLOCK	490	2.71	1330	LM	250217	N	- 1Mv
12	BULLOCK	593	2.31	1370	CH	161016	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	593	2.31	1370	CH	181016	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	593	2.31	1370	CH	141016	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	593	2.31	1370	CH	211016	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	593	2.31	1370	CH	211016	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	663	2.19	1455	CH	141016	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	663	2.19	1455	CH	171016	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	663	2.19	1455	CH	191016	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	663	2.19	1455	CH	171016	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	585	2.27	1330	CH	261016	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	585	2.27	1330	CH	261016	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	585	2.27	1330	CH	271016	Y	70+d - 1Mv

13A	BULLOCK	623	2.31	1440	CH	291016	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	623	2.31	1440	CH	191016	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	623	2.31	1440	CH	111016	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	680	2.28	1550	CH	161016	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	680	2.28	1550	CH	81016	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	645	2.17	1400	CH	301016	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	645	2.17	1400	CH	271016	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	617	2.04	1260	AU	61016	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	617	2.04	1260	CH	211016	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	540	2.07	1120	CH	250817	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	515	2.10	1080	CH	211016	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	475	2.11	1000	CH	211016	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	405	1.90	770	AA	200117	N	- 3Mv
15A	BULLOCK	405	1.90	770	AA	50217	N	- 3Mv
15A	BULLOCK	405	1.90	770	AA	250117	N	- 3Mv
15B	BULLOCK	365	1.92	700	HE	250217	N	- 3Mv
15C	BULLOCK	381	1.93	735	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	381	1.93	735	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	381	1.93	735	HE	200517	Y	70+d - 1Mv
15D	BULLOCK	370	2.03	750	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
15D	BULLOCK	370	2.03	750	HE	270317	Y	70+d - 1Mv
15D	BULLOCK	370	2.03	750	HE	130417	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	385	1.96	755	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	481	1.72	825	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	481	1.72	825	FR	180117	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	481	1.72	825	FR	180117	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	481	1.72	825	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	481	1.72	825	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	481	1.72	825	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	481	1.72	825	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	481	1.72	825	FR	130117	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	499	1.70	850	FR	260117	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	499	1.70	850	FR	310117	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	499	1.70	850	FR	130117	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	499	1.70	850	FR	250117	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	499	1.70	850	FR	200117	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	499	1.70	850	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	499	1.70	850	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	499	1.70	850	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	425	2.12	900	BAX	51116	N	- 1Mv
17	BULLOCK	425	2.12	900	BAX	11116	N	- 1Mv
17	BULLOCK	425	2.12	900	BAX	71116	N	- 1Mv
17	BULLOCK	425	2.12	900	BAX	41116	N	- 1Mv
17	BULLOCK	425	2.12	900	BAX	11116	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	433	2.19	950	BAX	91116	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	433	2.19	950	BAX	31116	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	433	2.19	950	BAX	21116	N	- 1Mv
17B	BULLOCK	525	1.71	900	BAX	21116	N	- 1Mv
17C	BULLOCK	790	1.94	1530	HE	70216	N	- 4Mv
17C	BULLOCK	790	1.94	1530	HE	120116	N	- 5Mv

17C	BULLOCK	790	1.94	1530	HE	130216	N	- 4Mv
18	BULLOCK	532	2.52	1340	LM	211216	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	532	2.52	1340	LM	301216	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	420	2.00	840	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	395	1.70	670	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	406	2.01	815	AA	240417	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	406	2.01	815	AA	120417	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	406	2.01	815	AA	260317	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	406	2.01	815	AA	50417	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	406	2.01	815	AA	120417	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	406	2.01	815	AA	240317	N	- 2Mv
18H	BULLOCK	580	2.13	1235	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	387	1.65	640	FR	110317	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	387	1.65	640	MO	50317	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	387	1.65	640	MO	70317	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	387	1.65	640	HE	70217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	387	1.65	640	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	387	1.65	640	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	363	1.82	660	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	363	1.82	660	AA	290117	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	363	1.82	660	AA	30217	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	470	1.45	680	MO	90317	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	369	2.06	760	HE	300417	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	369	2.06	760	HE	230417	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	369	2.06	760	HE	20617	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	369	2.06	760	HE	80417	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	369	2.06	760	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	586	1.96	1150	AA	111116	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	586	1.96	1150	AA	131016	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	586	1.96	1150	AA	181016	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	461	1.95	900	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	461	1.95	900	AA	140317	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	461	1.95	900	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	655	1.98	1295	AA	260517	Y	70+d - 3Mv
19X	BULLOCK	405	1.95	790	AA	270117	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	360	1.71	615	FR	260117	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	360	1.71	615	FR	210117	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	360	1.71	615	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	325	1.60	520	FR	250117	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	325	1.60	520	FR	300117	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	537	1.92	1030	AA	240416	N	- 1Mv
20B	BULLOCK	537	1.92	1030	AA	311016	N	- 1Mv
21	BULLOCK	455	2.05	935	CH	200417	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	365	1.92	700	AA	160517	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	445	1.87	830	SIM	260416	Y	70+d - 3Mv
21B	BULLOCK	445	1.87	830	SIM	170416	Y	70+d - 3Mv
21C	BULLOCK	455	1.76	800	HE	260416	Y	70+d - 3Mv
21C	BULLOCK	455	1.76	800	HE	160516	Y	70+d - 3Mv
21H	BULLOCK	480	1.73	830	FR	220516	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	425	1.93	820	AA	20317	Y	3d - 3Mv

22A	BULLOCK	425	1.93	820	AA	10317	Y	3d - 3Mv
22A	BULLOCK	425	1.93	820	AA	90317	Y	3d - 3Mv
22A	BULLOCK	425	1.93	820	AA	200317	Y	3d - 3Mv
22B	BULLOCK	365	1.62	590	FR	180217	Y	2d - 3Mv
22B	BULLOCK	365	1.62	590	FR	190317	Y	2d - 3Mv
23	BULLOCK	445	1.84	820	HE	10417	N	- 2Mv
23	BULLOCK	445	1.84	820	HE	60217	N	- 2Mv
23	BULLOCK	445	1.84	820	HE	40317	N	- 2Mv
23	BULLOCK	445	1.84	820	HE	230217	N	- 2Mv
23	BULLOCK	445	1.84	820	HE	70417	N	- 2Mv
23	BULLOCK	445	1.84	820	HE	180217	N	- 3Mv
23A	BULLOCK	445	1.98	880	AA	100317	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	445	1.98	880	AA	200217	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	445	1.98	880	AA	130217	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	445	1.98	880	AA	80317	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	445	1.98	880	AA	40217	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	445	1.98	880	AA	30217	N	- 2Mv
24	BULLOCK	450	1.91	860	AA	150217	N	- 2Mv
24	BULLOCK	450	1.91	860	AA	40317	N	- 2Mv
24	BULLOCK	450	1.91	860	AA	30217	N	- 2Mv
24	BULLOCK	450	1.91	860	AA	90317	N	- 2Mv
24	BULLOCK	450	1.91	860	AA	190217	N	- 2Mv
24	BULLOCK	450	1.91	860	AA	20217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	422	1.66	700	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	422	1.66	700	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	422	1.66	700	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	422	1.66	700	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	422	1.66	700	FR	180117	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	422	1.66	700	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	422	1.66	700	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	442	1.56	690	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	442	1.56	690	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	442	1.56	690	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	442	1.56	690	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	442	1.56	690	FR	180317	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	442	1.56	690	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	407	1.70	690	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	407	1.70	690	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	407	1.70	690	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	407	1.70	690	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	407	1.70	690	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	407	1.70	690	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	407	1.70	690	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	510	2.04	1040	BB	30317	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	430	1.86	800	BB	150217	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	430	1.86	800	BB	240217	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	472	1.63	770	HE	140217	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	472	1.63	770	HE	100317	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	402	1.62	650	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	402	1.62	650	HE	40317	Y	70+d - 1Mv

27C	BULLOCK	402	1.62	650	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	402	1.62	650	HE	10517	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	402	1.62	650	HE	10517	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	402	1.62	650	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	402	1.62	650	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	402	1.62	650	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	402	1.62	650	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	402	1.62	650	HE	210317	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	397	1.76	700	AA	110317	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	397	1.76	700	AA	210317	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	397	1.76	700	AA	200317	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	397	1.76	700	AA	180317	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	397	1.76	700	AA	220317	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	397	1.76	700	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	397	1.76	700	AA	200217	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	397	1.76	700	AA	160317	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	397	1.76	700	AA	210317	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	365	1.64	600	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	365	1.64	600	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	365	1.64	600	AA	90317	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	365	1.64	600	AA	60217	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	365	1.64	600	AA	150317	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	365	1.64	600	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	365	1.64	600	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	455	2.24	1020	LM	50217	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	455	2.24	1020	LM	50217	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	520	2.00	1040	LM	270516	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	400	1.78	710	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	400	1.78	710	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	400	1.78	710	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	400	1.78	710	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	400	1.78	710	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	400	1.78	710	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	400	1.78	710	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	400	1.78	710	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	396	1.52	600	FR	130317	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	396	1.52	600	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	396	1.52	600	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	396	1.52	600	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	396	1.52	600	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	396	1.52	600	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	396	1.52	600	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	396	1.52	600	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	473	2.18	1030	CH	310317	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	473	2.18	1030	CH	240317	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	473	2.18	1030	CH	30417	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	473	2.18	1030	CH	10517	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	473	2.18	1030	CH	300317	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	473	2.18	1030	CH	100417	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	473	2.18	1030	CH	310317	Y	70+d - 1Mv

31	BULLOCK	473	2.18	1030	CH	80417	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	360	1.96	705	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	360	1.96	705	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	360	1.96	705	AA	150417	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	360	1.96	705	AA	290417	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	360	1.96	705	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	360	1.96	705	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	454	1.69	765	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	454	1.69	765	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	454	1.69	765	SD	10317	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	454	1.69	765	SD	230217	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	454	1.69	765	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	454	1.69	765	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	1.53	625	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	1.53	625	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	1.53	625	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	1.53	625	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	1.53	625	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	1.53	625	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	1.53	625	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	1.53	625	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	370	1.73	640	LM	110317	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	435	1.40	610	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	442	2.04	900	SIM	260317	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	442	2.04	900	SIM	290317	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	442	2.04	900	SIM	150317	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	442	2.04	900	SIM	200417	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	410	2.07	850	LM	70317	Y	9d - 3Mv
35A	BULLOCK	410	2.07	850	LM	100217	Y	9d - 3Mv
35A	BULLOCK	410	2.07	850	LM	100217	Y	9d - 3Mv
35K	BULLOCK	435	1.93	840	AA	90517	Y	70+d - 3Mv
35T	BULLOCK	450	1.74	785	HE	170217	Y	2d - 3Mv
36A	BULLOCK	380	1.84	700	HE	280317	Y	- 2Mv
36A	BULLOCK	380	1.84	700	HE	170317	Y	- 2Mv
36A	BULLOCK	380	1.84	700	HE	80417	Y	- 2Mv
36A	BULLOCK	380	1.84	700	HE	240217	Y	- 2Mv
36A	BULLOCK	380	1.84	700	HE	230317	Y	- 2Mv
37	BULLOCK	451	1.73	780	FR	240217	N	- 2Mv
37	BULLOCK	451	1.73	780	FR	260217	N	- 2Mv
37	BULLOCK	451	1.73	780	FR	120217	N	- 2Mv
37	BULLOCK	451	1.73	780	FR	120217	N	- 2Mv
37	BULLOCK	451	1.73	780	FR	50217	N	- 2Mv
38	BULLOCK	333	1.59	530	AA	170417	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	333	1.59	530	AA	290417	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	333	1.59	530	AA	290417	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	370	1.69	625	SAX	240317	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	370	1.69	625	SAX	140517	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	370	1.69	625	SAX	140417	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	370	1.69	625	SAX	300317	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	370	1.69	625	SAX	140417	Y	70+d - 1Mv

39	BULLOCK	370	1.69	625	SAX	170517	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	405	1.73	700	SAX	150517	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	345	1.74	600	HE	30417	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	345	1.74	600	HE	140717	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	400	1.84	735	SAX	250917	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	394	1.78	700	AA	210317	Y	11d - 2Mv
40	BULLOCK	394	1.78	700	AA	50317	Y	11d - 2Mv
40	BULLOCK	394	1.78	700	AA	70317	Y	11d - 2Mv
40	BULLOCK	394	1.78	700	AA	130317	Y	11d - 2Mv
40	BULLOCK	394	1.78	700	AA	130317	Y	11d - 2Mv
40	BULLOCK	394	1.78	700	AA	140217	Y	11d - 2Mv
40	BULLOCK	394	1.78	700	AA	130217	Y	11d - 2Mv
40B	BULLOCK	407	1.55	630	FR	140317	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	407	1.55	630	FR	190117	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	407	1.55	630	FR	290317	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	407	1.55	630	FR	300317	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	407	1.55	630	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	407	1.55	630	FR	130317	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	407	1.55	630	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	497	2.28	1135	CH	280317	N	- 2Mv
41	BULLOCK	497	2.28	1135	CH	180317	N	- 3Mv
41	BULLOCK	497	2.28	1135	CH	30417	N	- 3Mv
41	BULLOCK	497	2.28	1135	CH	120417	N	- 2Mv
41	BULLOCK	497	2.28	1135	CH	240317	N	- 2Mv
41	BULLOCK	497	2.28	1135	CH	90417	N	- 3Mv
41A	BULLOCK	541	2.31	1250	LM	161216	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	541	2.31	1250	LM	20117	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	541	2.31	1250	LM	211216	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	541	2.31	1250	LM	150217	N	- 3Mv
41A	BULLOCK	541	2.31	1250	LM	100417	N	- 3Mv
41B	BULLOCK	481	2.30	1105	LM	120217	N	- 3Mv
41B	BULLOCK	481	2.30	1105	LM	100117	N	- 3Mv
41B	BULLOCK	481	2.30	1105	LM	311016	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	481	2.30	1105	LM	160117	N	- 3Mv
41C	BULLOCK	495	2.04	1010	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	495	2.04	1010	AA	100417	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	495	2.04	1010	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	495	2.04	1010	AA	190517	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	427	1.81	775	AA	100417	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	427	1.81	775	AA	120417	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	580	2.55	1480	CH	50117	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	535	2.48	1325	CH	10117	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	535	2.48	1325	CH	200317	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	535	2.48	1325	CH	20117	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	535	2.48	1325	CH	100317	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	535	2.48	1325	LM	291216	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	535	2.48	1325	LM	240217	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	494	2.45	1210	CH	150317	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	494	2.45	1210	CH	220417	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	494	2.45	1210	CH	90217	Y	70+d - 2Mv



42B	BULLOCK	494	2.45	1210	LM	10217	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	494	2.45	1210	CH	200417	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	497	2.37	1180	CH	40217	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	497	2.37	1180	CH	270217	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	497	2.37	1180	CH	220317	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	497	2.37	1180	CH	70217	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	497	2.37	1180	CH	90317	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	450	1.33	600	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	450	1.33	600	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	450	1.33	600	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	450	1.33	600	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	450	1.33	600	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	450	1.33	600	FR	150117	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	446	1.43	640	FR	170117	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	446	1.43	640	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	446	1.43	640	FR	150117	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	446	1.43	640	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	446	1.43	640	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	446	1.43	640	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	471	1.38	650	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	471	1.38	650	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	471	1.38	650	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	471	1.38	650	FR	130117	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	471	1.38	650	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	471	1.38	650	FR	210117	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	425	1.25	530	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	425	1.25	530	FR	210117	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	425	1.25	530	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	425	1.25	530	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	425	1.25	530	FR	140117	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	432	1.27	550	FR	80117	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	432	1.27	550	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	432	1.27	550	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	432	1.27	550	FR	210117	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	432	1.27	550	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	393	1.25	490	FR	220517	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	393	1.25	490	FR	220517	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	393	1.25	490	FR	210117	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	393	1.25	490	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	393	1.25	490	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	393	1.25	490	FR	300317	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	393	1.25	490	FR	170117	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	415	1.76	730	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	415	1.76	730	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	305	1.39	425	AA	180417	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	260	1.35	350	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	260	1.35	350	AA	160417	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	291	1.58	460	LM	20317	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	291	1.58	460	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	291	1.58	460	LM	220217	Y	70+d - 1Mv

46	BULLOCK	291	1.58	460	LM	10317	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	291	1.58	460	LM	140417	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	291	1.58	460	LM	110317	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	314	1.80	565	LM	10317	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	314	1.80	565	LM	140417	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	314	1.80	565	LM	110317	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	314	1.80	565	LM	10317	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	314	1.80	565	LM	20317	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	314	1.80	565	LM	10317	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	415	1.20	500	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	393	1.98	780	HE	90217	N	- 2Mv
47	BULLOCK	393	1.98	780	HE	220217	N	- 2Mv
47	BULLOCK	393	1.98	780	HE	80217	N	- 2Mv
47	BULLOCK	393	1.98	780	HE	90317	N	- 2Mv
47	BULLOCK	393	1.98	780	HE	90217	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	472	1.80	850	FR	150317	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	472	1.80	850	HE	110317	N	- 2Mv
47B	BULLOCK	400	1.50	600	HE	110317	N	- 4Mv
48A	BULLOCK	528	1.57	830	FR	120316	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	528	1.57	830	FR	80416	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	528	1.57	830	FR	220316	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	528	1.57	830	FR	80216	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	528	1.57	830	FR	210916	N	- 2Mv
49	BULLOCK	382	1.18	450	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	382	1.18	450	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	382	1.18	450	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	382	1.18	450	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	382	1.18	450	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	397	1.18	470	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	397	1.18	470	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	397	1.18	470	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	397	1.18	470	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	397	1.18	470	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	420	1.19	500	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	420	1.19	500	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	420	1.19	500	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	420	1.19	500	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	420	1.19	500	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	420	1.31	550	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	420	1.31	550	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	420	1.31	550	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	420	1.31	550	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	330	1.52	500	AA	310317	N	- 2Mv
51	BULLOCK	330	1.52	500	AA	100217	N	- 2Mv
51	BULLOCK	330	1.52	500	AA	140216	N	- 2Mv
51	BULLOCK	330	1.52	500	AA	150217	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	355	1.52	540	AA	290117	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	355	1.52	540	AA	40217	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	355	1.52	540	AA	220117	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	355	1.41	500	SIM	150217	N	- 2Mv

51C	BULLOCK	395	1.81	715	LM	50217	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	431	1.79	770	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
53B	BULLOCK	431	1.79	770	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
53B	BULLOCK	431	1.79	770	AA	200417	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	385	1.13	435	FR	20417	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	455	1.65	750	AA	310117	N	- 2Mv
54B	BULLOCK	373	1.61	600	AA	60417	Y	70+d - 3Mv
54B	BULLOCK	373	1.61	600	AA	190317	Y	70+d - 3Mv
54B	BULLOCK	373	1.61	600	AA	190317	Y	70+d - 3Mv
54B	BULLOCK	373	1.61	600	AA	190317	Y	70+d - 3Mv
54C	BULLOCK	463	1.87	865	AA	140117	Y	70+d - 2Mv
54C	BULLOCK	463	1.87	865	AA	170117	Y	70+d - 2Mv
54C	BULLOCK	463	1.87	865	AA	170117	Y	70+d - 2Mv
54C	BULLOCK	463	1.87	865	AA	120117	Y	70+d - 2Mv
54C	BULLOCK	463	1.87	865	AA	100117	Y	70+d - 2Mv
54C	BULLOCK	463	1.87	865	AA	150117	Y	70+d - 2Mv
55B	BULLOCK	415	1.86	770	HE	170517	Y	70+d - 2Mv
55B	BULLOCK	415	1.86	770	HE	240417	Y	70+d - 2Mv
55C	BULLOCK	401	1.87	750	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
55C	BULLOCK	401	1.87	750	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
55C	BULLOCK	401	1.87	750	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	445	1.44	640	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	445	1.44	640	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	445	1.44	640	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	440	1.57	690	FR	20417	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	440	1.57	690	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	577	1.79	1035	AA	90316	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	577	1.79	1035	AA	50216	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	577	1.79	1035	LM	70616	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	577	1.79	1035	AA	150316	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	577	1.79	1035	SIM	300316	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	593	2.04	1210	LM	80616	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	593	2.04	1210	LM	260416	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	593	2.04	1210	HE	150316	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	593	2.04	1210	AA	20416	Y	70+d - 2Mv
60B	BULLOCK	565	1.75	990	HE	180116	Y	70+d - 2Mv
60C	BULLOCK	550	1.93	1060	LM	70716	Y	70+d - 2Mv
60D	BULLOCK	560	1.72	965	SHX	240416	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	500	1.91	955	SHX	90217	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	500	1.91	955	SHX	10117	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	377	1.43	540	AA	170317	Y	70+d - 3Mv
61A	BULLOCK	377	1.43	540	AA	210317	Y	70+d - 2Mv
61B	BULLOCK	437	1.61	705	SHX	300317	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	437	1.61	705	SHX	190117	Y	70+d - 1Mv
61C	BULLOCK	380	1.74	660	SHX	280317	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	363	1.32	480	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	363	1.32	480	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	363	1.32	480	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	363	1.32	480	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	363	1.32	480	FR	40417	Y	56d - 1Mv

62A	BULLOCK	389	1.29	500	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	389	1.29	500	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	389	1.29	500	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	389	1.29	500	FR	50317	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	389	1.29	500	FR	140217	Y	70+d - 1Mv

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QAS
400A	HEIFER	323	1.90	615	CH	40817	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	323	1.90	615	LM	21017	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	323	1.90	615	CH	150817	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	355	1.75	620	LM	110917	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	355	1.75	620	AA	30817	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	355	1.75	620	AA	280717	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	360	1.90	685	CH	90817	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	415	2.05	850	CH	61017	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	415	2.05	850	CH	161017	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	382	2.07	790	CH	91117	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	382	2.07	790	CH	121017	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	385	2.21	850	CH	151017	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	385	2.21	850	CH	91017	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	385	2.21	850	CH	81017	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	385	2.21	850	CH	51017	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	385	2.21	850	CH	121017	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	385	2.21	850	CH	201117	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	345	2.06	710	CH	191017	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	560	2.04	1140	CH	251016	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	560	2.04	1140	CH	51016	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	560	2.04	1140	CH	91016	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	607	2.08	1265	CH	121016	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	607	2.08	1265	CH	241016	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	540	2.31	1250	CH	281016	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	540	2.31	1250	CH	261016	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	498	2.01	1000	CH	170317	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	498	2.01	1000	CH	170317	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	498	2.01	1000	CH	111016	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	640	2.03	1300	CH	161016	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	490	1.92	940	CH	211016	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	425	1.74	740	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	505	1.69	855	HE	280217	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	430	1.70	730	HE	210317	Y	70+d - 1Mv
403H	HEIFER	425	1.81	770	HE	20517	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	370	1.81	670	HE	250417	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	370	1.81	670	HE	240417	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	390	1.81	705	AA	150417	N	- 1Mv
404B	HEIFER	375	1.84	690	AA	50417	N	- 1Mv
404C	HEIFER	350	1.97	690	AA	270417	N	- 1Mv
404D	HEIFER	385	1.86	715	AA	140417	N	- 1Mv
404E	HEIFER	360	2.06	740	CH	230317	Y	70+d - 1Mv

404H	HEIFER	450	1.71	770	HE	310316	Y	70+d - 3Mv
404K	HEIFER	445	2.02	900	CH	271017	N	- 1Mv
404K	HEIFER	445	2.02	900	CH	251017	N	- 1Mv
405	HEIFER	396	1.92	760	SAX	150517	N	- 2Mv
405	HEIFER	396	1.92	760	SAX	10417	N	- 2Mv
405	HEIFER	396	1.92	760	SAX	90317	N	- 2Mv
405	HEIFER	396	1.92	760	SAX	160517	N	- 2Mv
405A	HEIFER	395	1.90	750	BB	210417	N	- 2Mv
405A	HEIFER	395	1.90	750	BB	200217	N	- 2Mv
405B	HEIFER	450	1.72	775	CH	60317	N	- 2Mv
406	HEIFER	412	1.84	760	CH	200617	N	- 2Mv
406	HEIFER	412	1.84	760	CH	250217	N	- 2Mv
407	HEIFER	393	1.90	745	BB	30317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	393	1.90	745	BB	270217	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	393	1.90	745	BB	280217	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	393	1.90	745	BB	10317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	393	1.90	745	BB	100317	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	387	1.81	700	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	387	1.81	700	AA	180317	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	387	1.81	700	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	387	1.81	700	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	387	1.81	700	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	387	1.81	700	AA	180317	Y	70+d - 2Mv
407B	HEIFER	363	1.76	640	AA	150317	Y	70+d - 2Mv
407B	HEIFER	363	1.76	640	AA	150317	Y	70+d - 2Mv
407B	HEIFER	363	1.76	640	AA	120317	Y	70+d - 2Mv
407B	HEIFER	363	1.76	640	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	379	1.66	630	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	379	1.66	630	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	379	1.66	630	HE	270217	Y	70+d - 2Mv
407C	HEIFER	379	1.66	630	HE	270217	Y	70+d - 2Mv
407C	HEIFER	379	1.66	630	HE	200317	Y	70+d - 2Mv
407C	HEIFER	379	1.66	630	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	379	1.66	630	HE	40317	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	379	1.66	630	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	379	1.66	630	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	379	1.66	630	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	379	1.66	630	HE	130317	Y	70+d - 2Mv
407D	HEIFER	419	1.75	735	HE	140217	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	419	1.75	735	HE	250217	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	419	1.75	735	HE	30317	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	419	1.75	735	HE	270217	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	419	1.75	735	HE	30317	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	359	1.48	530	AA	120417	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	359	1.48	530	AA	260517	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	359	1.48	530	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	359	1.48	530	AA	100218	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	359	1.48	530	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	359	1.48	530	AA	130317	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	360	1.57	565	AA	220217	Y	70+d - 1Mv

408A	HEIFER	360	1.57	565	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	360	1.57	565	AA	110417	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	360	1.57	565	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	360	1.57	565	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	360	1.57	565	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	333	1.53	510	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	333	1.53	510	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	333	1.53	510	AA	280417	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	385	1.49	575	AU	250217	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	385	1.49	575	AU	50317	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	417	2.04	850	CH	270917	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	417	2.04	850	CH	10417	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	366	1.53	560	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	366	1.53	560	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	366	1.53	560	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	366	1.53	560	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	366	1.53	560	AA	10217	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	366	1.53	560	AA	60217	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	432	1.82	785	BB	70217	N	- 3Mv
410B	HEIFER	432	1.82	785	BB	280217	N	- 2Mv
410C	HEIFER	460	2.02	930	BB	260317	N	- 2Mv
411	HEIFER	435	1.86	810	HE	250317	N	- 3Mv
411	HEIFER	435	1.86	810	HE	260217	N	- 2Mv
411A	HEIFER	397	2.02	800	CH	190917	N	- 2Mv
411A	HEIFER	397	2.02	800	LM	270417	N	- 2Mv
411C	HEIFER	413	1.89	780	HE	310317	N	- 2Mv
411C	HEIFER	413	1.89	780	HE	290317	N	- 2Mv
411C	HEIFER	413	1.89	780	HE	190417	N	- 2Mv
412	HEIFER	368	1.89	695	LM	30217	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	368	1.89	695	LM	140217	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	368	1.89	695	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	361	1.93	695	LM	240217	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	361	1.93	695	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	361	1.93	695	LM	50217	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	361	1.93	695	LM	10217	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	430	1.84	790	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	410	2.06	845	BB	190217	Y	- 2Mv
412D	HEIFER	395	1.95	770	SAX	200217	Y	70+d - 2Mv
412E	HEIFER	400	1.85	740	SAX	220217	Y	70+d - 2Mv
412H	HEIFER	385	1.82	700	SAX	230217	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	388	1.86	720	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	388	1.86	720	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	388	1.86	720	AA	210517	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	388	1.86	720	AA	130317	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	388	1.86	720	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	350	1.51	530	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	350	1.51	530	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	350	1.51	530	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	276	1.29	355	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	276	1.29	355	AA	160317	Y	70+d - 1Mv

414A	HEIFER	276	1.29	355	AA	150417	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	276	1.29	355	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	276	1.29	355	AA	160417	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	276	1.29	355	AA	10517	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	276	1.29	355	AA	190417	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	276	1.29	355	AA	200417	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	276	1.29	355	AA	190417	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	403	1.91	770	LM	190317	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	403	1.91	770	LM	150317	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	403	1.91	770	LM	190317	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	403	1.91	770	LM	10417	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	467	1.78	830	AA	110217	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	467	1.78	830	AA	100217	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	407	2.13	865	LM	240317	N	- 1Mv
416	HEIFER	407	2.13	865	LM	190417	N	- 1Mv
416A	HEIFER	382	2.47	945	LM	270517	N	- 1Mv
416A	HEIFER	382	2.47	945	LM	60417	N	- 1Mv
416B	HEIFER	673	2.35	1580	CH	10416	N	- 2Mv
416B	HEIFER	673	2.35	1580	CH	10416	N	- 2Mv
416B	HEIFER	673	2.35	1580	CH	250416	N	- 2Mv
416C	HEIFER	620	1.99	1235	BB	180516	N	- 2Mv
417B	HEIFER	320	1.73	555	LM	120217	N	- 2Mv
418	HEIFER	373	1.61	600	LM	120317	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	373	1.61	600	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	373	1.61	600	FR	90414	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	422	1.71	720	LM	200616	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	422	1.71	720	LM	290516	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	335	1.46	490	AA	80417	N	- 2Mv
419A	HEIFER	310	1.45	450	LM	200417	N	- 2Mv
419D	HEIFER	430	1.52	655	FR	200317	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	430	1.52	655	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	430	1.52	655	FR	220317	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	350	1.80	630	SHX	20417	N	- 1Mv
420A	HEIFER	310	1.52	470	SHX	200617	N	- 1Mv
420B	HEIFER	330	1.70	560	AA	210617	N	- 1Mv
421	HEIFER	380	2.55	970	PT	261017	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	370	2.41	890	PT	21117	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	370	2.41	890	PT	281017	Y	70+d - 1Mv
421D	HEIFER	315	2.79	880	PT	181117	Y	70+d - 1Mv
421E	HEIFER	520	1.67	870	FR	120316	Y	70+d - 2Mv
421H	HEIFER	345	1.33	460	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	340	1.44	490	BB	170417	Y	70+d - 2Mv
423A	HEIFER	455	2.00	910	BB	280117	Y	70+d - 2Mv
423B	HEIFER	390	1.59	620	BB	200417	Y	70+d - 2Mv
423C	HEIFER	420	1.92	805	BB	120217	Y	70+d - 2Mv
423D	HEIFER	472	1.89	890	AA	220117	Y	70+d - 2Mv
423D	HEIFER	472	1.89	890	AA	90217	Y	70+d - 2Mv
423D	HEIFER	472	1.89	890	AA	230117	Y	70+d - 2Mv
423D	HEIFER	472	1.89	890	AA	50217	Y	70+d - 2Mv
424	HEIFER	438	1.69	740	AA	250117	Y	70+d - 2Mv

424	HEIFER	438	1.69	740	AA	140217	Y	70+d - 2Mv
424	HEIFER	438	1.69	740	AA	40317	Y	70+d - 2Mv
424	HEIFER	438	1.69	740	AA	100317	Y	70+d - 2Mv
424	HEIFER	438	1.69	740	AA	30217	Y	70+d - 2Mv
424A	HEIFER	433	1.76	760	AA	170217	Y	70+d - 2Mv
424A	HEIFER	433	1.76	760	AA	300117	Y	70+d - 2Mv
424A	HEIFER	433	1.76	760	AA	220217	Y	70+d - 2Mv
424A	HEIFER	433	1.76	760	AA	300117	Y	70+d - 2Mv
424A	HEIFER	433	1.76	760	AA	240117	Y	70+d - 2Mv
424B	HEIFER	455	1.76	800	AA	90217	Y	70+d - 2Mv
424B	HEIFER	455	1.76	800	AA	310117	Y	70+d - 2Mv
425	HEIFER	427	2.11	900	LM	160217	Y	70+d - 2Mv
425	HEIFER	427	2.11	900	LM	190317	Y	70+d - 2Mv
425	HEIFER	427	2.11	900	LM	210217	Y	70+d - 2Mv
425	HEIFER	427	2.11	900	LM	50217	Y	70+d - 2Mv
425A	HEIFER	427	1.80	770	LM	160217	Y	70+d - 2Mv
425A	HEIFER	427	1.80	770	LM	80317	Y	70+d - 2Mv
425A	HEIFER	427	1.80	770	LM	70317	Y	70+d - 2Mv
425A	HEIFER	427	1.80	770	LM	160317	Y	70+d - 2Mv
425A	HEIFER	427	1.80	770	LM	140317	Y	70+d - 2Mv
425A	HEIFER	427	1.80	770	LM	250217	Y	70+d - 2Mv
426	HEIFER	402	1.64	660	LM	140217	Y	70+d - 2Mv
426	HEIFER	402	1.64	660	LM	240217	Y	70+d - 2Mv
426	HEIFER	402	1.64	660	LM	250217	Y	70+d - 2Mv
426	HEIFER	402	1.64	660	LM	70317	Y	70+d - 2Mv
426	HEIFER	402	1.64	660	LM	220317	Y	70+d - 2Mv
426A	HEIFER	416	1.47	610	LM	150217	Y	70+d - 2Mv
426A	HEIFER	416	1.47	610	LM	270317	Y	70+d - 2Mv
426A	HEIFER	416	1.47	610	LM	240217	Y	70+d - 2Mv
426A	HEIFER	416	1.47	610	LM	90417	Y	70+d - 2Mv
426A	HEIFER	416	1.47	610	LM	220217	Y	70+d - 2Mv
427	HEIFER	360	1.64	590	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
427	HEIFER	360	1.64	590	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
427A	HEIFER	319	1.63	520	HE	180317	Y	70+d - 1Mv
427A	HEIFER	319	1.63	520	HE	160217	Y	70+d - 1Mv
427A	HEIFER	319	1.63	520	HE	180317	Y	70+d - 1Mv
427A	HEIFER	319	1.63	520	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
427A	HEIFER	319	1.63	520	HE	100317	Y	70+d - 1Mv
427A	HEIFER	319	1.63	520	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
427B	HEIFER	340	1.74	590	SIM	70417	Y	70+d - 1Mv
427B	HEIFER	340	1.74	590	SIM	150417	Y	70+d - 1Mv
428	HEIFER	435	1.75	760	HE	100916	N	- 2Mv
428A	HEIFER	475	1.62	770	HE	70916	N	- 2Mv
428B	HEIFER	455	1.63	740	LM	240217	N	- 2Mv
428C	HEIFER	393	1.93	760	CH	10417	N	70+d - 2Mv
428C	HEIFER	393	1.93	760	LM	140417	N	70+d - 2Mv
428C	HEIFER	393	1.93	760	CH	20417	N	70+d - 2Mv
429	HEIFER	582	1.92	1115	SAX	150316	Y	70+d - 2Mv
429	HEIFER	582	1.92	1115	SAX	90416	Y	70+d - 2Mv
429A	HEIFER	538	2.30	1240	CH	90416	Y	70+d - 2Mv



429A	HEIFER	538	2.30	1240	CH	180316	Y	70+d - 2Mv
429A	HEIFER	538	2.30	1240	CH	70516	Y	70+d - 2Mv

## WEANLING BULLS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QAS
432A	DRY COW	665	1.16	770	SIM	150206	N	- 3Mv
432B	DRY COW	590	1.37	810	FR	230116	Y	70+d - 1Mv
432C	DRY COW	620	1.26	780	FR	151011	Y	70+d - 1Mv
432D	DRY COW	535	1.10	590	FR	301211	Y	70+d - 1Mv
432E	DRY COW	505	0.79	400	FR	40214	Y	70+d - 4Mv
433	DRY COW	695	1.42	990	FR	220215	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	597	1.11	660	FR	90213	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	597	1.11	660	FR	230116	Y	70+d - 1Mv
433B	DRY COW	535	1.38	740	FR	220216	Y	70+d - 1Mv

## CALVES

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QAS
200	M CALF			100	FR	70618	N	- 2Mv
201	M CALF			400	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
201	M CALF			400	AA	130318	Y	70+d - 1Mv
201	M CALF			400	HE	10318	Y	70+d - 1Mv
201	M CALF			400	AA	180318	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF			405	AA	120318	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF			405	HE	20418	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF			405	HE	210318	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF			405	AA	130318	Y	70+d - 1Mv
203	M CALF			345	HE	100418	Y	70+d - 1Mv
203	M CALF			345	HE	230318	Y	70+d - 1Mv
203	M CALF			345	HE	10418	Y	70+d - 1Mv
204	F CALF			390	AA	210218	Y	70+d - 1Mv
204	M CALF			390	AA	60418	Y	70+d - 1Mv
205	M CALF			285	JE/JY	190318	Y	70+d - 1Mv
206	M CALF			180	AA	160318	Y	70+d - 1Mv
207	M CALF			120	JE/JY	220218	Y	70+d - 1Mv
208	M CALF			100	AA	260418	Y	70+d - 1Mv
209	M CALF			180	AA	190418	Y	70+d - 1Mv
210	M CALF			105	AA	300418	Y	70+d - 1Mv
211	M CALF			105	AA	190418	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			430	AA	230518	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			430	AA	90418	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			430	AA	200518	Y	70+d - 1Mv
213	M CALF			245	AA	100418	Y	70+d - 1Mv
214	F CALF			200	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
215	M CALF			255	JE/JY	100218	Y	70+d - 1Mv
215	M CALF			255	JE/JY	30218	Y	70+d - 1Mv
215	M CALF			255	JE/JY	40218	Y	70+d - 1Mv
215	M CALF			255	JE/JY	50218	Y	70+d - 1Mv
215	M CALF			255	JE/JY	90218	Y	70+d - 1Mv
400	M CALF			300	HE	160418	Y	70+d - 1Mv

400	M CALF	300	HE	120418	Y	70+d - 1Mv
400	M CALF	300	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
400	M CALF	300	HE	90318	Y	70+d - 1Mv







































